#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60252820 A

(43) Date of publication of application: 13.12.85

(51) Int. CI

F16C 32/04

(21) Application number: 59107418

(22) Date of filing: 29.05.84

(71) Applicant:

**TOSHIBA CORP** 

(72) Inventor:

**SUWA YOSHIHIDE** 

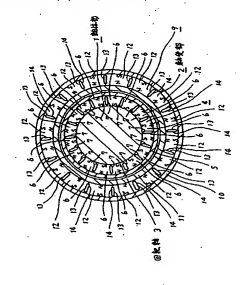
### (54) JOURNAL BEARING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To achieve high-precise rotation performance in a non-contact manner, by a method wherein a shaft body part and a magnetic pole, located to opposing side to a bearing part, which are both radially magnetized, are set to the same polarity.

CONSTITUTION: A shaft body part 1 comprises a rotary shaft 3 and a cylindrical first magnet part 4 engaged outwardly with the outer peripheral part of the rotary shaft. The first magnet part 4 includes a cylindrical tightening ring 5, a permanent magnet piece 6, secured between the ring 5 and the rotary shaft 3, and a non-magnetic member 7 which is located adjacent to the permanent magnet piece 6 between the ring and the rotary shaft. A bearing part 2 comprises a cylindrical second magnet part 9 attached to the bearing body in a manner to surround the first magnet part 4. The second magnet part 9 comprises a cylindrical outer tightening ring 10, an inner tightening ring 11 attached to the inner side of the outer tightening ring, a permanent magnet 12, secured between the two rings 10 and 11, and a non-magnetic member 13 located adjacent to the permanent magnet 12 between the rings. The two magnet parts 4 and 9 are radially magnetized so that the opposing sides have the same polarity.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



# ⑲ 日本国特許庁(JP)

# 四公開特許公報(A)

昭60-252820

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号 Z-7127-3J

@公開 昭和60年(1985)12月13日

F 16 C 32/04

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ジャーナル軸受装置 ❷発明の名称

> 頤 ・昭59-107418 创特

昭59(1984)5月29日 顔 御出

好 英 萩 仍発 明 者

横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝生産技術研究所内

川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝 の出 願

外1名 弁理士 則近 の代理

発明の名称

ジャーナル軸受装置、

存許請求の範囲

。回転軸に瑕装され径方向に磁化された円筒状の 軸体部と、との軸体部が遊儀され径方向に磁化さ れた円筒状の軸受部とを具備し、上記軸体部と上 記軸受部との対向面側の磁極は同極に設定されて いることを特徴とするジャーナル軸受装置。

3. 発明の静細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、非接触型のジャーナル軸受装配に関 する。

(発明の技術的背景)

従来、回転体の径方向の力を支持するジャーナ ル軸受として、例えばホワイトメタルを用いたす べりジャーナル軸受、静圧気体ジャーナル軸受。 動圧気体ジャーナル軸受容が用いられている。と れら各種軸受は、それぞれ特有の欠点を有してい る。たとえば、すべりジャーナル軸受は、重量の

比較的大きな回転体に対して有効であるが。回転 精度が軸および軸受の形状精度に依存するので、 高い回転精度を得るととが困難である。一方、静 圧気体シャーナル軸受は、完全非接触で回転する ので、高い回転精度、大きな剛性を得ることがで きる。しかし、気体供給用の装置を付設せればな らず、回転装置全体が大型化する欠点がある。ま た。気体を供給しない状態で與まって回転核を回 転させると、軸受を損傷させてしまり腹がある。 他方、励圧気体ジャーナル軸受も、静圧気体ジャ ーナル軸受と同様に、高い回転精度を得ることが できる。しかし、起動時に、回転軸が軸受面に対 して接触しながら回転するので、回転体重量が大 きくなると、起動トルクが過大となって回転不能 となる欠点がある。しかも、起動時における回転 軸と軸受面との接触により、軸受装置が摩蔽する ので軸受寿命が短くなる傾向がある。さらに、上 記動圧気体ジャーナル軸受及び舒圧気体ジャーナ ル軸受は、動圧構、静圧構、オリフィス孔などを 高精度で加工する必要があり、量産が困難となっ

ている。

### 〔発明の目的〕

本発明は、上記事情に着目してなされたもので、 非接触で回転体の径方向の力を支持して高精度の 回転性能を達成するととのできるシャーナル軸受 装置を提供することを目的とする。

#### (発明の概要)

回転軸に径方向に磁化された円筒状の軸体部と、 この軸体部が遊談され軸体部と同種が対向するように径方向に磁化された軸受部とから構成したものである。

#### (発明の実施例)

以下、本発明の一 実施 例を 図面を 参照して 詳述 する。

第1図は、との実施例のジャーナル軸受装置を示している。とのジャーナル軸受装置は、軸体部(1)と、この軸体部(1)を囲続する軸受部(2)とからなっている。これら軸体部(1)と、軸受部(2)との片側平均間隙は、10数μm以下に設定されている。上記軸体部(1)は、円柱状の回転軸(3)と、この回転軸(3)

の外周部に同軸に母装された円筒状の第1の磁石 部(4)とからなっている。この第1の磁石部(4)は、 .円筒状の締着リング(5)と、この締着リング(5)と回 転軸(3)との間に例えば鏡ばめ、圧入等により挟圧 固定された複数の永久磁石片(6)…と、これら永久 磁石片(6)…の隣接部位に介装された例えばセラミ ックス,ブラスチックスなどの非磁性部材(7)…と からなっている。上記永久磁石片(6)…は、回転軸 (3)の円周方向に等配されていて、それぞれ半径方 向に磁化されている。との場合、永久磁石片(6)… は、外側がN値となるよりに磁化されている。し かして、とれら永久磁石片(6)…の両側面には、第 2 図に示すように、軸方向に溝(8)…が形成されて いて、これら溝(8)…は各永久磁石片(6)…が締羞り ング(5)により密接間定された状態で、貫通孔を形 成している。とれら賞通孔には、前記非磁性部材 (7)…が充填され、各永久磁石片(6)…の円周方向の 反発力を緩和するようになっている。さらに、上 配締若リング(5)は、例えば俐などの強磁性体から なっていて、永久磁石片(6)…の円周方向の部分を

**均一化するようになっている。一方、軸受部(2)は、** 図示せぬ軸受本体と、この軸受本体に上配第1の 磁石部(4)を囲繞するように取付けられた円筒状の 第2の磁石部(9)とからなっている。との第2の磁 石部(9)は、円筒状の外側締着リング(10)と、この外 倒締着リング(Q)の内側に設けられた内側締着リン グWと、これら外側締着リングWと内側締着リン グ切との間に例えば焼ばめ、圧入等により挟圧固 定された複数の永久磁石片似…と、これら永久磁 石片似…の隣接部位に介装された例えばセラミッ クス、プラスチックスなどの非磁性部材似…とか らなっている。上記永久磁石片03…は、締着リン グ(0)、(1)の円周方向に等配されていて、それぞれ 半径方向に磁化されている。との場合、永久磁石 片似…は、内側がN框となるよりに磁化されてい る。つまり、第1及び第2の磁石部(4)。(9)は、互 にN種同志が対向し、両者間に反発力が発生する ように設けられている。上記永久磁石片(2)…の両 倒面には、軸方向に溝似…か形成されていて、各 永久磁石片似…が締着された状態で、貫通孔を形

成している。とれら貫通孔には、前記非磁性部材は3…が充填され、各永久磁石片は2…の円周方向の反発力を緩和するようになっている。また、締着リング(11) は、例えば鋼などの強磁性体からなっていて、永久磁石片は3…の円周方向に沿った磁力級(M)を均一化するようになっている(第3回参照)。

一方に、上記機成のジャーナル軸受装置を通用を通信を発生した。 生配機成のジャーナル軸受装置を図の作動では、この作動について、のの対象を関係の中途が大力を設けられて、のの対象を関係がある。 たいのが、 一方のでは、 一方のでは

# BEST AVAILABLE COPY

特開昭60-252820(3)

とは、互に異極が対向するように、つまり第1の 磁石部間と第2の磁石部間との間に磁気ループが 発生し、両者間に回転軸(3)のスラスト力を支持す る吸引力を生じさせるよりに設けられている。し かして、回転軸(3)の両側には、この実施例のジャ ーナル軸受装置(2),四が設けられ、回転軸(3)の径 方向の力、すなわちラジアル力を軸支するよりに なっている。また、回転軸(3)の下端部には、モー タ四を構成するロータ四が現装されているととも に、本体400には、とのロータ四を囲機して回転駆 動させる。ステータ网が取付けられている。かく して、モータのを起動してスラスト軸受装置によ り浮遊している回転軸(3)を回転させると、との回 転軸(3)のラジアルカは、一対のジャーナル軸受获 置四,四により常に非接触状態で支持される。す なわち、軸体部(1)と軸受部(2)との間には径方向の 磁気的反発力が円周方向に沿って一様に発生し、 両者は常に非接触状態に保持する。したがって、 低速回転中に回転が不安定化したりすることがな く、高い回転精度を終始一貫して待るととができ

このように、本実施例のジャーナル軸受装置は、加工及び組立が、他の静圧又は動圧気体ジャーナル軸受装置に比べ比較的容易である。しかも、構造が簡単で、静圧気体ジャーナル軸受装置に比べて小型化できる。さらに、回転軸のラジアル力を終始一貫して非接触状態にて支持することができるので、軸受面を損傷させたり、回転ふれ回りなどの不安定回転を惹起することができる。

なお、上記実施例における締着リング(5)、(Q)、(L) は、永久磁石片(6)…、 (2)…の一体的接合を例えば接着剤などで行うことができる場合は、省略してもよい。同様に、非磁性部材(7)…、 (2)…についても、省略することができる。さらに、第1、第2の磁石部(4)、(9)は、細分された永久磁石片(6)…。 (2)…から構成するとなく、1個の径方向に磁化された円筒状の永久磁石を用い、軸体部(1)と、軸受部(2)との間に径方向の反発力を円段方向に沿っ

て一様に発生させるようにしてもよい。 さらにまた、上紀実施例においては、 軸体部(1)と軸受部(2)とは、 N 極同志が対向しているが、 S 極同志を対向させるようにしてもよい。

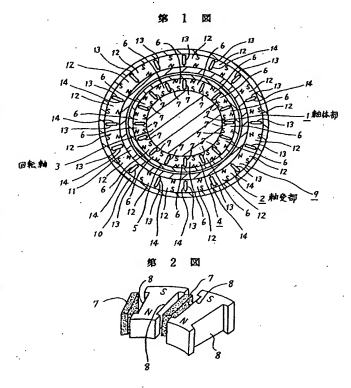
## 〔発明の効果〕

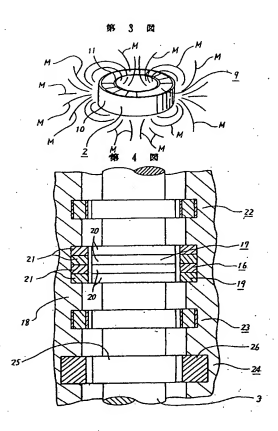
本発明のジャーナル軸受装置は、径方向の磁気的反発力を円周方向に沿って一様に発生させ、回転軸のラジアル力を、通常、非接触支持するようにしたので、製品が容易で、しかも小型化が可能となる。さらに、回転起動時に軸受面を損傷させたり、高速回転時に回転ふれ回りなどの不安定現象を激起することがなくなり、回転精度の向上に寄与することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のジャーナル軸受装 図の機断面図、第2図は永久磁石片の斜視図、第 3図は第1図における軸受部に発生した磁力線を 示す斜視図、第4図は第1図のジャーナル軸受装 置の適用例を示す図である。

(1): 帕体部, (2): 軸受部, (3): 回転軸。





BEST AVAILABLE COPY